



С НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ!

# Вестник СЭГМУ

№ 11 (103) декабрь 2020

им. И.И. Мечникова

ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ – К ОБРАЗОВАНИЮ ЧЕРЕЗ ВСЮ ЖИЗНЬ

## ЭТОТ ГОД ЗАПОМНИТСЯ НАМ ВСЕМ...

По многолетней традиции в преддверии Нового года «Вестник» беседует с ректором Университета профессором Сергеем Анатольевичем Сайгановым.

**Сергей Анатольевич, каким был уходящий год? Чем ознаменовался и чем запомнился?**

Думаю, что этот год запомнится нам всем и в историю Университета войдет навсегда, потому что пандемия коронавирусной инфекции совершенно все изменила и в жизни Университета, и в жизни каждого отдельного человека. Таких прецедентов в нашей истории еще не было.

Год был трудный, но практика показала, что за свои 9 лет Университет хорошо окреп, стал достаточно мощным учреждением с крепким, слаженным коллективом, работающим четко, как хорошо отлаженные швейцарские часы. Именно это помогло нам с честью выдержать все испытания, выпавшие на нашу долю.

Главное, мы сохранили должный уровень подготовки наших специалистов, потому что подготовка врачей – это наша основная задача, наше предназначение как образовательного учреждения. И надо сказать, что в этом году наши врачи и наши выпускники сделали все возможное, чтобы помочь городу справиться с неожиданно возникшей проблемой, связанной с COVID-19. Эту помощь город и страна оценили весьма достойно: группа наших медиков за вклад в борьбу с COVID-19, за самоотверженное исполнение профессионального долга получила правительственные награды.

Стремительное развитие пандемии существенно скорректировало наши планы во всех сферах деятельности: и в образовательной, и в лечебной, и в финансово-экономической, и в научной. Однако Университет работал с полной нагрузкой, вовремя и адекватно реагируя на изменяющиеся условия.

Так, мы организовали учебный процесс таким образом, что и сохранили качество преподавания, и соблюли все противоэпидемические мероприятия. Замечу, что у нас крайне мало случаев заражения коронавирусной инфекцией среди обучающихся и среди профессорско-преподавательского состава. И это при том, что наши студенты и ординаторы находятся в группе риска, работая в медицинских учреждениях и стационарах с ковидинфекцией.

В учебном процессе мы смогли найти оптимальный баланс между дистанционными формами обучения и сохранением части практических занятий, необходимых для нарабатывания соответствующих компетенций.

Большие изменения были и в сфере клинической деятельности. Так получилось, что «нулевой» в Санкт-Петербурге ковидный пациент – студент из Италии – приехал в наш Университет и, как следствие, у нас в общежитии на проспекте Просвещения был организован первый в городе и в стране обсерватор. В обсерваторе работали врачи университетских клиник, ординаторы. Для координации работы в Университете был создан оперативный штаб, работавший практически круглосуточно. В обеспечении жизнедеятельности обсерватора были заняты и административно-хозяйственные подразделения, и финансовая служба, и службы снабжения, и кафедральные коллективы. В первое время возник дефицит средств индивидуальной защиты, не хватало лекарственных средств, но мы смогли обеспечить наших работников и пациентов всем необходимым. Для этого потребовалась масса усилий и финансовых затрат. Но мы справились. Четко организованные противоэпидемические мероприятия минимизировали контакты иностранца с нашими гражданами, и это позволило не допустить распространения заболевания.

Мы первыми получили опыт общения с коронавирусной инфекцией, сумели обобщить его и оказать методическую помощь регионам. И сейчас ее оказываем, когда в Университет обращаются переведенные к нам по программе «Регион» соответствующие районы. Плотно работаем с Республикой Карелия и с Калининградской, Псковской и Вологодской областями. Сейчас, на данный момент, 8 наших сотрудников и ординаторов в Карелии и 5 в Пскове ведут амбулаторный прием пациентов с коронавирусной инфекцией.

В целом, я смотрю в будущее с оптимизмом, потому что пандемия показала, что Университет может жить в кризисное время, успешно преодолевая все трудности, т.к. команда, которая сейчас сформирована, очень эффективна и работоспособна.

Несмотря на пандемию, у нас появилось много нового. Мы начали прием иностранных студентов, обучающихся на английском языке, и прием студентов на педиатрический факультет. Несмотря на то, что в этом году были значительные ограничения, фактически все наши планы реализованы – ничего не сорвалось. Конечно, что-то пришлось скорректировать, особенно в хозяйственной части, потому что очень много средств ушло на борьбу с пандемией, на перепрофилирование наших клиник, на прием пациентов с коронавирусной инфекцией, на реформирование учебного процесса на дистанционную подачу материалов и т.д.

И, соответственно, мы скорректировали планирование научной работы, потому что сейчас и страна, и мир ждут от медиков наиболее действенных способов борьбы с коронавирусной инфекцией, лечения тяжелобольных с коморбидной патологией. В связи с этим несколько тем научно-исследовательских работ мы запустили именно в этом направлении. В частности, ведутся разработки в области телемедицины, выполняются работы по гранту в рамках Федеральной целевой программы «Разработка прототипного телемедицинского комплекса для оптимизации оказания медицинской помощи» пациентам, проживающим в отдаленных регионах страны или работающим вахтовым методом на удаленных объектах. Сейчас этот

комплекс у нас на завершающем этапе. Научный руководитель проекта – акад. В.И.Мазуров, и об этом можно поговорить непосредственно с Вадимом Ивановичем\*.

**А как сказались пандемические ограничения на международных контактах?**

Международные контакты никоим образом не прекратились, наоборот – развиваются. Дистанционное общение очень быстро стало привычным, поэтому все международные мероприятия, конференции проходят в онлайн-формате. Так, совсем недавно мы общались с нашими японскими коллегами, обсуждая совместные программы магистратуры и условия получения обучающимися российских и японских дипломов. Наши давние партнеры участвуют онлайн в проводимых Университетом конференциях и конгрессах. Да, мы не можем перемещаться физически, но контакты интеллектуальные и научные остаются.

**Что год грядущий нам готовит? Расскажите, пожалуйста, о ближайших перспективах Университета и наиболее важных предстоящих событиях.**

Перспективы на следующий год зависят от того, как будет развиваться эпидемиологическая ситуация. И в этом отношении, конечно, большие надежды на вакцинацию. Я призываю сотрудников, обучающихся – тех, у кого нет противопоказаний! – сделать прививки при первой возможности. И мы постараемся это организовать в наиболее короткие сроки. Если массовая вакцинация достигнет своего эффекта, надеюсь, что мир постепенно будет возвращаться к прежнему режиму работы, к очным занятиям, к прежнему оказанию помощи нашим пациентам. Из опыта этого года мы сделали важные выводы и сейчас корректируем подходы к некоторым направлениям нашей деятельности.

В следующем году исполняется 10 лет со дня основания нашего Университета. И мы уже сейчас планируем провести торжественные мероприятия в Актовый день с приглашением коллег из медицинского сообщества, представителей Правительства города и нашего учредителя – Министерства здравоохранения. Надеюсь, что пандемия к этому времени ослабнет и все торжества мы проведем в очном формате.

**Ваши новогодние пожелания коллективу? И студентам?**

В следующем году – главная надежда, что мы вернемся к прежнему образу жизни. Не только мы, вся страна, весь мир вернется. И я думаю, что это не только мое чаяние, но и всего человечества сейчас.

Хочется поздравить всех обучающихся с Новым годом. Да, конечно, он будет не такой как предыдущие. Мы не сможем свободно общаться, ходить друг к другу в гости, встречаться. Но что поделать – таковы требования времени! Тем не менее, Новый год – это праздник! И пусть у каждого в душе будет теплота, у каждого будут надежды, и чтобы эти надежды сбывались!

С Новым годом!  
Будьте здоровы!

\* Интервью с акад. В.И.Мазуровым см. на с. 3.



## VIVAT!

За многолетнюю практическую, научную работу и большой общественный вклад в развитие здравоохранения Петербурга почетное звание  
«Заслуженный врач Российской Федерации»



присвоено  
Эльвире Ирековне  
Сайдашевой,  
д.м.н. профессору кафедры  
офтальмологии,  
Главному детскому офтальмологу  
МЗ РФ в СЗФО

Указ Президента РФ,  
Москва, Кремль, 11 ноября 2019 г. № 546

На церемонии вручения государственных наград, состоявшейся 25 сентября 2020 г. в Смольном, Губернатор А.Д.Беглов отметил: «Награды сегодня получают люди, чьим трудом и талантом живет и процветает Санкт-Петербург».

Поздравляем!

## УПРАВЛЕНИЕ НАУКИ СООБЩАЕТ:



Национальная ассоциация по тромбозу и гемостазу и научно-практический журнал «Тромбоз, гемостаз и реология» при поддержке РООИ «Здоровье человека» (г. Москва) провели конкурс научно-практических работ «Коагулопатия при COVID-19: система гемостаза, иммунитет и воспаление».



Решением Конкурсной комиссии (протокол от 16.XI.2020 г.) ПЕРВОЕ МЕСТО с вручением денежной премии присуждено работе:

Сироткина О.В., Ермаков А.И., Гайковская Л.Б., Кудлай Д.А., Вавилова Т.В. Микрочастицы клеток крови у больных COVID-19 как маркер активации системы гемостаза.



Отрадно, что в составе авторского коллектива сотрудники СЗГМУ им. И.И.Мечникова: А.И.Ермаков, врач клинической лабораторной диагностики, и проф. Л.Б.Гайковская, зав. Центральной клинико-диагностической лабораторией, зав. кафедрой биологической и общей химии им. В.В.Соколовского.

Поздравляем победителей конкурса и желаем творческих успехов и новых открытий!



Подробнее: [www.hemostas.ru/pages/contest-october-2020](http://www.hemostas.ru/pages/contest-october-2020)

## Новый год наши ординаторы будут встречать в Карелии. Но отнюдь не в праздничной атмосфере

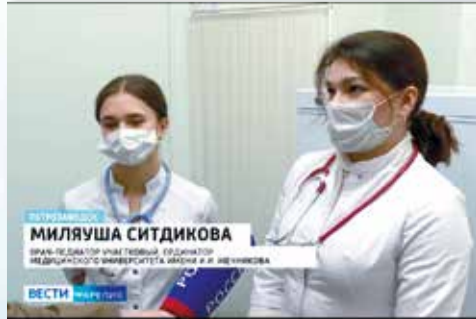
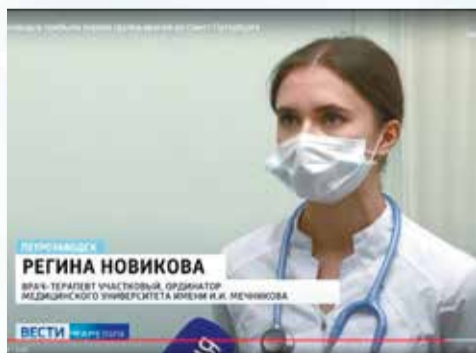
«Когда человек протягивает руку, чтобы помочь другому, он прикасается к лику Божества», – писал американский поэт и эссеист Уолт Уитмен. Думается, вряд ли наши ординаторы так формулировали свой ответ, когда министр здравоохранения Карелии обратился к медикам Петербурга за помощью: в республике оказалось так много заболевших врачей, что возникла острая нехватка медицинских кадров. «Надо помочь!» И ординаторы двух медицинских вузов Петербурга – СЗГМУ им. И.И.Мечникова и ПСПбГМУ им. И.П.Павлова, откликнувшись на призыв, поехали в Петрозаводск, чтобы вести приём в поликлинике, замещая временно выбывших терапевтов.

Об этом телеканал «Россия-1» рассказал в программе «Вести». Два наших ординатора – Милуша Ситдикова и Регина Новикова – отвечали на вопрос тележурналиста: «Почему?»

М.Ситдикова не раздумывая приняла предложение поехать в Карелию еще и потому, что считает: опыт, приобретенный в таких условиях, будет невероятно ценным для будущей работы. Ее коллега Регина Новикова отметила, что обмен опытом врачей разных специальностей поможет в лечении пациентов.

Как минимум до Нового года и как максимум – все январские каникулы – наши ординаторы будут трудиться в Карелии. Пожелаем им удачи!

Посмотреть репортаж можно на сайте Университета: [www.szgmu.ru](http://www.szgmu.ru)



## БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В АРКТИКЕ – НОВАЯ ИНИЦИАТИВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В АРКТИЧЕСКОМ СОВЕТЕ



Новый, 2021 год, будет знаменателен ярким событием – переходом председательства в Арктическом Совете от Исландии к Российской Федерации.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 25.XI.2020 г. № 740 «Об организационном комитете по подготовке и обеспечению председательства Российской Федерации в Арктическом Совете в 2021–2023 годы» в настоящее время ведется работа по подготовке концепции и планов мероприятий. Активное участие в этой работе принимают сотрудники СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Согласно решению руководства Министерства РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики зав. НИЛ арктической медицины проф. М.В.Чащин номинирован на должность председателя экспертной группы по здоровью рабочей группы по устойчивому развитию (Arctic Human Health Expert Group SDWG), профессор кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии Б.И.Асланов – на должность национального эксперта тематической группы по здоровью Арктической Программы по оценке и мониторингу загрязнений (AMAP). В ближайшие два года предстоит большая и очень ответственная работа, которая будет связана с координацией деятельности международных экспертных групп – представителей ведущих университетов мира по реализации проектов в сфере здравоохранения, которые стартовали в период председательства Исландии или ранее, а также по запуску новых проектов рабочих групп Арктического Совета.

Одним из таких проектов может стать проект «Биологическая безопасность в Арктике», предложенный э.д.н. РФ д.м.н. проф. В.П.Чащиным. Данный проект в ноябре 2020 г. был представлен на обсуждение председателей и глав национальных делегаций в рабочих группах SDWG, AMAP и CAFF Арктического Совета и получил всестороннюю поддержку и самый горячий отклик. Представители Финляндии не только поддержали проект, но и предложили вместе с Россией выступить в качестве соисполнителей данного проекта. Уникальность проекта заключается в том, что он может изменить парадигму работы Арктического Совета, впервые создав условия перехода от процессов наблюдения и мониторинга к процессам совместного принятия конкретных решений всеми странами-участницами по управлению рисками, связанными с биологическими трансграничными угрозами для здоровья населения полярных территорий на основе холистических принципов.

Проект «Биологическая безопасность в Арктике» – это первый проект в истории Арктического Совета, который далеко выходит за рамки компетенций и мандатов одной рабочей группы, например, AMAP или SDWG, и может быть выполнен только совместными усилиями разных экспертных групп и общественных организаций коренных малочисленных народов Севера. Актуальность и значимость проекта «Биологическая безопасность в Арктике» была особо отмечена на первом заседании Межведомственной комиссии Совета безопасности по вопросам обеспечения национальных интересов Российской Федерации в Арктике. «Он направлен на борьбу с распространением опасных инфекций в Арктике, включая, естественно, и новую коронавирусную инфекцию», – подчеркнул заместитель главы Совета безопасности РФ Д.А.Медведев. (Об этом см.: [www.tass.ru/politika/9703495](http://www.tass.ru/politika/9703495)).

М.В.Чащин



М.В.Чащин



Б.И.Асланов



В.П.Чащин



Арктический Совет – это ведущий межправительственный форум, содействующий сотрудничеству, координации и взаимодействию между арктическими государствами,

коренными общинами и остальными жителями Арктики в связи с общими арктическими вопросами, в частности, в связи с проблемами устойчивого развития и защиты окружающей среды в Арктике. В Совет входят: Дания (включая Гренландию и Фарерские острова), Исландия, Канада, Норвегия, Россия, США, Финляндия и Швеция.



**5 декабря –  
День добровольца (волонтера)  
великодушные  
и милосердие  
у нас в крови**

**М**орально-этическое лидерство России обеспечивают лучшие качества народа нашей страны, убежден Президент В.В.Путин. Они же всегда помогали РФ преодолевать любые испытания.

*«Сердечная щедрость, великодушные и милосердие для нас – норма жизни. Это то, что никогда не отнять, суть нашего характера, культуры и традиций. Это передается из поколения в поколение, как говорится, в крови у нас»,* – сказал В.В.Путин на встрече с волонтерами и финалистами конкурса «Доброволец России-2020», состоявшейся в онлайн-формате 5 декабря.

Глава государства отметил, что, когда весной началась пандемия коронавируса, все российское общество прочувствовало, что мы вместе и готовы всегда прийти на помощь. *«Это все не зависит от каких бы то ни было политических или иных убеждений, взглядов, это то, что стоит над политикой, и то, что действительно объединяет всех»,* – подчеркнул Президент. Он напомнил, что весь мир 5 декабря отмечает День добровольца и волонтера, и поздравил с этим праздником миллионы россиян, которые совершают добрые поступки, помогают другим, оказывают обществу пример колоссальной нравственной силы.



...«Трудовой семестр» волонтеров нашего Университета начался 4 марта, когда в университетском общежитии (пр. Просвещения, 45) был открыт первый в стране «ковидный» обсерватор. Важную задачу в условиях функционирования обсерватора выполняла группа ординаторов-волонтеров медико-профилактического факультета: ординаторы кафедры эпидемиологии – Д.А.Обухов, В.А.Сутеева, И.Ю.Коваленко, А.С.Соломатин, ординаторы кафедры коммунальной гигиены – В.О.Цыценко и З.Д.Кагерманов, ординатор кафедры микробиологии А.А.Гишан, сотрудник аккредитационно-симуляционного центра, имеющая аккредитацию по медико-профилактическому делу, М.О.Богданова. В обсерваторе работали и студенты: Александр Ким (3 курс ЛФ), Айаал Иванов (6 курс МПФ), Анна Литвинова (3 курс ЛФ), Хява Темурзиева (5 курс ЛФ). В разное время в «красной зоне» работали Юрий Тишин (2 курс ЛФ) и Айназ Мусин (5 курс ЛФ).

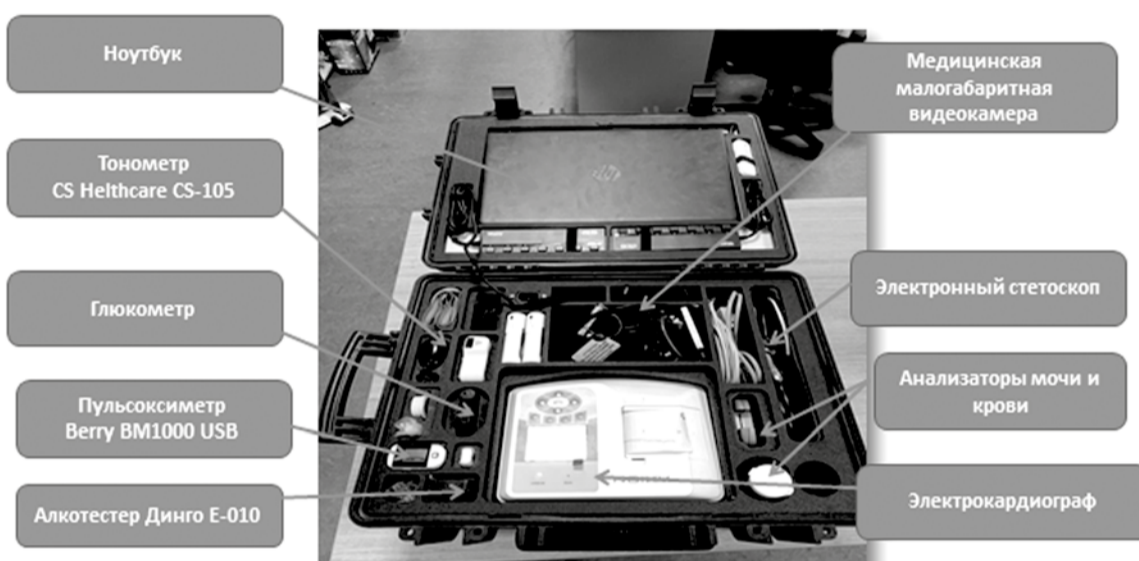
21 марта в числе первых ко Всероссийской акции взаимопомощи #МыВместе присоединились студенты из волонтерского центра СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Бойцы медицинских отрядов Университета – «Скворец», «Импульс» и «Шок» – в течение июля восполняли кадровый дефицит в отделениях, перепрофилированных под инфекционные, и продолжающих функционировать стационарах, сотрудничали с Санкт-Петербургским отделением организации «Общероссийский народный фронт» для присоединения к волонтерским акциям – доставляли продукты, лекарства нуждающимся маломобильным группам населения: Владимир Топчий, Савелий Залавин, Дарья Годунова. Бойцы добровольцы занимались организацией сеансов иппотерапии для детей с заболеваниями неврологического профиля на базе конноспортивного комплекса «Новополе». Здесь особо хочется отметить студентов ЛФ Александру Епинину, Алену Лебедеву, Анну Литвинову. Бойцы студенческих медицинских отрядов также приняли участие в подготовке к плановому приему больных перепрофилированного под инфекционный стационар РНХИ им. проф. А.Л.Поленова. В свободное от работы время студенты-добровольцы старших курсов провели курс лекций по первой доврачебной помощи и основным сестринским манипуляциям для коллег младших курсов.

**Сделано многое. И это – не финал, а лишь подведение итогов за несколько месяцев уходящего года. Впереди еще много работы. А какой и где – это уже подскажет время. Но одно точно и неоспоримо – там, где будет нужна помощь – будут и помощники-волонтеры СЗГМУ им. И.И.Мечникова! С праздником, волонтеры!**

**ТЕЛЕМЕДИЦИНА – ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ  
В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА!**

Об этом «Вестнику» рассказал Главный научный консультант Университета – з.д.н. РФ академик РАН проф. В.И.Мазуров

Акценты на телемедицину и ее развитие в здравоохранении были сделаны в 2018 г. и основывались на майском Указе Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 г.». Задачи, подлежащие решению в рамках национальных проектов и программ в сфере здравоохранения, касались внедрения инновационных медицинских технологий, включая дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов. В широком понимании телемедицина – это предоставление услуг работниками здравоохранения, использующими информационно-коммуникационные технологии для обмена информацией в целях диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний, а также непрерывного образования медицинских работников в интересах укрепления здоровья населения нашей страны. Эта доктрина сегодня особенно важна в условиях пандемии COVID-19. В первую очередь это касается консультаций и консилиумов врачей при оказании медицинской помощи пациентам в режиме реального времени. Наш Университет на протяжении последних трех лет активно проводит работу по выполнению гранта в рамках Федеральной целевой программы «Разработка портативного телемедицинского комплекса для оптимизации оказания медицинской помощи» пациентам, проживающим в отдаленных регионах страны или работающим вахтовым методом на удаленных объектах. В выполнении этой работы принимали участие представители профессорско-преподавательского состава более 10 кафедр, двух научно-исследовательских институтов, проректоры Университета, а также промышленные партнеры.



Ректор Университета С.А.Сайганов и я – научный руководитель гранта – только что подписали отчет о выполнении завершающего этапа работы. Сегодня с уверенностью можно отметить, что данный телемедицинский комплекс во многом облегчит диагностику и оказание первичной неотложной помощи широкому кругу пациентов как медицинским персоналом (врачи, фельдшеры, медицинские сестры), так и прошедшими у нас специальную подготовку волонтерами. Созданный телемедицинский комплекс имеет встроенный электрокардиограф, электронный стетоскоп, тонометр, глюкометр, пульсоксиметр, алкотестер, анализатор крови и мочи, видеокамеру и сердце комплекса – ноутбук, который включает программное обеспечение по диагностике и принципам лечения наиболее распространенных неотложных состояний, блок поддержки принятия решений, базу справочных материалов по широкому перечню заболеваний, возможности проведения отдаленных консультаций с экспертами разных медицинских специальностей, накоплению информации по наблюдаемым пациентам и, наконец, обучающие программы для специалистов различного профиля. В процессе разработки телемедицинского комплекса патентно-лицензионным отделом Университета были подготовлены заявки на ряд изобретений, на которые были получены уведомления о приеме и регистрации в Роспатенте, и в скором будущем, вполне вероятно, его можно будет запускать в производство совместно с нашим промышленным партнером.

**Это входит в тематику разработок по Арктическому региону?**

Нет, он не входит в эту программу, но мы позиционируем его в том числе и для Арктики. Ведь он может быть использован на судах дальнего плавания, а также в регионах, где имеется низкая плотность населения, а расстояния между населенными пунктами и лечебными учреждениями составляют сотни километров.

Наряду с этим, в Университете создается центр по дистанционным консультациям врачей и пациентов. Договор с ООО «Капсула» уже подписан, и я надеюсь на расширение этого вида деятельности в нашем Университете, что будет способствовать повышению эффективности медицинской помощи в субъектах СЗФО, привлечет дополнительный поток пациентов в наши лечебно-диагностические подразделения, а также увеличит количество врачей, заинтересованных в обучении на университетских кафедрах.

Следует отметить и тот факт, что с учетом пандемии COVID-19 профессорско-преподавательским составом нашего Университета проводится огромное количество конференций, вебинаров, семинаров и круглых столов в онлайн-формате для врачей многих специальностей, работающих в первичном звене, стационарных учреждениях здравоохранения РФ, а также в учреждениях Роспотребнадзора. Дистанционные формы проведения этих мероприятий пользуются неизменным успехом, и подчас число зарегистрировавшихся на сайте участников многократно превосходит количество врачей, которые ранее приезжали на конференции в качестве делегатов. Вместе с тем, при улучшении эпидемиологической обстановки в нашей стране, мы, безусловно, вернемся и к очным формам проведения научных конгрессов и конференций, которые расширяют возможности обсуждать наиболее актуальные проблемы клинической и профилактической медицины с известнейшими ответственными и зарубежными учеными и ведущими специалистами из профильных научно-исследовательских институтов и международных центров.

**4 декабря на Евразийском конгрессе ревматологов решением Сената и Ученого совета Казахского Национального медицинского университета имени С.Д.Асфендиярова за высокие достижения в развитии ревматологии Казахстана академику РАН проф. В.И.Мазурову был вручен диплом Почетного профессора КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова.**

**Поздравляем! Гордимся!**



## ПЕРВОЙ В РОССИИ КАФЕДРЕ КОСМЕТОЛОГИИ 20 ЛЕТ! ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Подразделение зародилось еще в 1998 г., когда на базе, тогда еще совсем молодой, кафедры пластической и эстетической хирургии д.м.н. Т.Н.Королькова разработала и внедрила в учебный план СПбМАПО учебный цикл «терапевтическая косметология». Для проведения учебного процесса и эффективного освоения практических навыков были выделены и оборудованы учебные классы на собственной базе – пр. Просвещения, 45. И уже в 2000 г. косметология вышла из-под крыла кафедры пластической и эстетической хирургии: в СПбМАПО выделяется самостоятельная кафедра медицинской косметологии. На должность зав. кафедрой избирается Т.Н.Королькова.

Молодой кафедре, отразившей новое, эстетическое, направление в медицинской науке, предстояло проделать большую работу: сформировать учебные программы для врачей-косметологов и специалистов со средним медицинским образованием, организовать учебный процесс, совершенствовать материально-техническую базу для обучения специалистов на основе последних достижений современной косметологии, собрать и сплотить вокруг себя коллектив единомышленников. При непосредственном участии зав. кафедрой были созданы программы аккредитации по косметологии, определившие на годы вперед требования к помещениям, оснащению кабинетов терапевтической косметологии, квалификационные требования к работавшим в них сотрудникам. Утвержденные Комитетом по здравоохранению Санкт-Петербурга и председателем лицензионно-аккредитационной комиссии эти программы стали основой для аккредитации всех косметологических кабинетов города. Вскоре на кафедре появилась клиническая ординатура: двухгодичное обучение включало в себя лекции и семинары по всем разделам современной косметологии, а также ряд обязательных дисциплин. Учащиеся овладевали знаниями в смежных областях: дерматологии, диетологии, физиотерапии, психотерапии. Большое количество часов отводилось практическим занятиям непосредственно на базе кафедры. Клинические ординаторы посещали тематические конференции, профессиональные выставки, активно участвовали в научно-исследовательской работе. В связи с реструктуризацией медицинской службы, на протяжении нескольких лет коллектив кафедры вновь объединяли с пластическими хирургами, затем с дерматовенерологами, изменялся статус академии, но, с выделением специальности «косметология» в 2009 г., кафедра вновь стала самостоятельной, сменив название на «кафедра косметологии» СПбМАПО, а с 2011 г. – СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Создавались новые программы обучения, включающие в себя различные направления современной косметологии. Для проведения цикла с элементами дистанционного обучения в 2011 г. были сняты 22 учебных фильма, позволяющие косметологам со стажем работы заменить часть очного обучения на дистанционное. Совершенствуются лекции, практические занятия, обновляются циклы тематического усовершенствования (трихология, лазеротерапия и др.), подготовлены и совершенствуются модули для непрерывного образования. Сохраняется традиция проведения одного цикла в год для лиц со средним медицинским образованием. Особой заслугой кафедры является создание своей лаборатории по изучению функций и иммуноморфологических исследований кожи. Комплексная оценка клинических, функциональных и морфологических показателей позволяет объективно и всесторонне оценить воздействие на кожу различных средств и методов, используемых в косметологии. Научная составляющая в деятельности кафедры дает перспективы для роста и развития сотрудников.

За 20 лет на кафедре успешно защищены 8 кандидатских диссертаций; проводятся новые исследования, в т.ч. и международные. Благодаря 20-летнему опыту работы, сотрудники кафедры активно участвуют в разработке новых документов для организации косметологической службы России, отбирая самые эффективные и безопасные для пациентов медицинские средства и технологии. Зав. кафедрой проф. Т.Н.Королькова входит в организационные комитеты различных конгрессов, является главным редактором ведущего в косметологии журнала «Инъекционные методы в косметологии», а также председателем научно-практического общества врачей-косметологов Санкт-Петербурга, вице-президентом Национального альянса дерматовенерологов и косметологов, лидирующей общественной организации специалистов России.

Наличие грамотно построенной собственной учебной базы, Центра медицинской косметологии для приема пациентов и научно-исследовательской лаборатории позволяет кафедре косметологии всегда быть востребованной для врачей-косметологов и пациентов, а также внедрять новую информацию в развитие косметологии на базе доказательной медицины.

М.А.Игнатюк



Проф. Т.Н.Королькова



Коллектив! С праздником вас!

Первая Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

## «Современные достижения химико-биологических наук в профилактической и клинической медицине», состоявшаяся в Петербурге 3 декабря 2020 г., была проведена в онлайн-формате.

Ссылка на трансляцию <https://moodle.szgmu.ru/course/view.php?id=1013>

Организатор конференции: Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова Минздрава России, кафедра биологической и общей химии им. В.В.Соколовского.

В конференции участвовало 312 специалистов из различных стран: 254 участника из России (из них СПб – 123); 58 зарубежных авторов (Беларусь – 32, Украина – 11, Узбекистан – 9, Казахстан – 3, Кыргызстан – 1, Чехия – 1, США – 1). В конференции приняли участие сотрудники образовательных организаций высшего и дополнительного профессионального медицинского образования, врачи клинической лабораторной диагностики и других специальностей, сотрудники НИИ и лабораторий, обучающиеся медицинских вузов по программам специалитета, магистратуры, ординатуры, аспирантуры, сотрудники органов и учреждений, подведомственных Минздраву России и Роспотребнадзору, и другие заинтересованные лица.

На открытии конференции выступили: проф. А.В.Силин, председатель Оргкомитета, проректор по науке и инновационной деятельности СЗГМУ им. И.И.Мечникова; проф. Т.В.Вавилова, зав. кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ НМИЦ им. В.А.Алмазова, Главный внештатный специалист Минздрава России по клинической лабораторной диагностике; д.м.н. Л.Б.Гайковская, зав. кафедрой биологической и общей химии им. В.В.Соколовского СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

В пленарных заседаниях приняли участие ведущие специалисты по клинической лабораторной диагностике, биологической и медицинской химии и педагогике из Санкт-Петербурга: проф. А.В.Козлов (СЗГМУ им. И.И.Мечникова), проф. О.В.Сироткина (НМИЦ им. В.А.Алмазова), проф. В.В.Дорофейков (НГУ им. П.Ф.Лесгафта), к.х.н. Е.В.Малеванна – от группы авторов: Л.И.Великанова, З.Р.Шафигуллина, Н.В.Ворохобина (СЗГМУ им. И.И.Мечникова), к.б.н. А.И.Духин, генеральный директор ООО «ЛабТэк», д.м.н. Л.Б.Гайковская (СЗГМУ им. И.И.Мечникова) – и из Краснодара: д.п.н., к.м.н. проф. Т.Н.Литвинова (КубГМУ).

В соответствии с программой конференции были проведены 4 секционных заседания и конкурс молодых ученых по секциям.

### Победителями конкурса стали:

Секция № 1 «Актуальные вопросы биологической и медицинской химии»

**Т.Ю.Рейпольская** (СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, СПб) Моделирование *in silico* взаимодействия митохондриальных хуманиноподобных пептидов с ионами двухвалентных металлов.

Секция № 2 «Современные достижения в клинической и лабораторной диагностике»

**С.А.Налькин** (СЗГМУ им. И.И.Мечникова, СПб) Новые возможности применения диагностического критерия – концентрации антител к ацетилхолиновым рецепторам при миастении.

Секция № 3 «Актуальные вопросы физической, коллоидной, аналитической, органической и неорганической химии природных и биологически активных соединений, а также применение химии в медицинской практике»

**П.А.Васильева** (СПбХФУ, СПб) Исследование поверхностно-активных веществ, гидрофильнолипофильного баланса и критической концентрации мицеллообразования.

Секция № 4 «Проблемы теории и практики химико-биологического образования в медицинском вузе»

**А.С.Середович** (РГПУ им. А.И.Герцена, СПб) Интернет-мемы в технологии эдьютеймента обучения химии. Компания *Merck* подготовила для победителей секционных заседаний подарочные сертификаты на реагенты и расходные материалы для научных исследований.

По итогам конференции издан сборник научных трудов в 2-х частях, который будет включен в РИНЦ. Статьи отдельных авторов приняты к публикации в журнале, рецензируемом ВАК, «Профилактическая и клиническая медицина» в разделе «Медико-биологические науки».

В адрес оргкомитета конференции пришли благодарственные письма:

«Огромная благодарность за прекрасно организованную конференцию и выпуск «Сборника...» В наше непростое время каждое живое общение – на все золота». (проф. Г.Н.Фадеев, МГТУ им. Н.Э.Баумана, Москва);

«Примите наши поздравления за организацию конференции. Это будет образцом для многих вузов в период дистанта. А то, что есть конкурс для молодых исследователей – отдельное достижение; обычно просто выступить для них уже счастье и опыт. Спасибо». (проф. Ю.Ю.Гавронская, РГПУ им. А.И.Герцена, ВМедА им. С.М.Кирова, СПб);

«Большое спасибо, интересная форма проведения конференции, интересные доклады». (проф. Т.Н.Литвинова, КубГМУ, Краснодар) и др.

Л.Б.Гайковская, И.С.Иванова

27 октября 2020 года СЗГМУ им. И.И.Мечникова

провел конференцию челюстно-лицевых хирургов и стоматологов

## «СОВРЕМЕННАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

Председателем оргкомитета стал чл.-корр. РАН э.д.н. РФ проф. В.А.Козлов. Модерировал конференцию проф. А.В.Силин. Необходимость в новых знаниях всегда актуальна для практического специалиста, она не ослабевает и в условиях охватившей мир пандемии. За более чем двадцатилетнюю историю проведения конференция стала крупным ожидаемым отраслевым событием для стоматологической общественности страны, поэтому запланированное мероприятие было решено перевести в дистанционный формат. Специалисты-стоматологи, которые привыкли к атмосфере нетворкинга большого конференц-зала, воспользовались периодом изоляции для приобретения новых знаний и опыта в режиме *online*. Конференция проводилась в соответствии с правилами НМО, что поддерживало интерес к непрерывному образованию.

Все зарегистрированные участники могли в прямом эфире на своих устройствах видеть студию, докладчика и транслируемую презентацию. В соот-

ветствии с программой конференции и регламентом работы участники заслушали более 30 иллюстрированных докладов. Интерактивный режим позволял задать вопрос в чате и развернуть дискуссию между спикером и участниками в текстовом формате.

Первый для конференции челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Современная стоматология» опыт проведения в данном формате оргкомитет считает достаточно успешным: более 600 подключений уникальных пользователей и не менее 300 человек, постоянно находящихся в виртуальном зале конференции. Но – и это главное! – удобство нового формата высоко оценила аудитория, оставив много положительных комментариев после завершения конференции.

Оргкомитет благодарит всех спикеров за успешную оперативную адаптацию научных докладов, а также студию «Фактор роста» за технически бесперебойную организацию трансляции.

Выдающийся инфекционист, организатор здравоохранения, заслуженный деятель науки Российской Федерации, генерал-майор медицинской службы запаса, Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения России по инфекционным болезням у детей, Главный внештатный инфекционист Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Юрий Владимирович Лобзин родился 22 ноября 1950 г. в китайском городе Порт-Артур, где его отец служил врачом советской бригады торпедных катеров. В 1974 г. окончил с золотой медалью ВМедА им. С.М.Кирова. В 1974-1977 гг. – врач части, инфекционист корабельной группы на Северном флоте. С 1977 г. – адъюнкт, ст. преподаватель, с 1994 г. – начальник кафедры инфекционных болезней ВМедА и Главный инфекционист Министерства обороны РФ, с 2001 г. – зам. начальника ВМедА по научной работе.

С 2001 г. Ю.В.Лобзин возглавил кафедру инфекционных болезней СПбМАПО. 12 октября 2011 г. произошло объединение СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова с образованием Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова. В результате объединились кафедра, ведущая преподавание на последипломном уровне, и кафедры тропической медицины и инфекционных болезней, ведущие преподавание на додипломном уровне. Под руководством Ю.В.Лобзина объединенная кафедра сохранила статус одной из ведущих кафедр страны по подготовке высококвалифицированных научных, педагогических и врачебных кадров. По сей день на кафедре бережно сохраняются славные традиции двух институтов, трех кафедр, заложенные ее основателями – выдающимися учеными, педагогами и клиницистами.

С 2008 г. Ю.В.Лобзин – директор НИИ детских инфекций ФМБА, главный специалист Минздрава РФ по инфекционным болезням у детей, с 2020 г. – президент ДНКЦИБ ФМБА России.

Акад. РАН Ю.В.Лобзин, имеющий профессиональный опыт более чем по 150 инфекционным заболеваниям, – выдающийся ученый-инфекционист России, крупный организатор здравоохранения, основатель нового научного направления «Реабилитация инфекционных больных». 43 года он прослужил в Вооруженных силах, был в Афганистане в 1979-1989 гг.: в сотысячном контингенте практически все перенесли инфекции – вирусный гепатит, малярия, брюшной тиф, амёбиаз с тяжелым поражением печени, с амёбными абсцессами, причем, некоторые переносили сразу 2-3-4 болезни. В практическую работу госпиталей он внедрил научные разработки по вопросам реабилитации реконвалесцентов инфекционных заболеваний; и летальность с более чем 20% снизилась до 0,03%! Качества ученого, врача-клинициста, высококлассного специалиста в области военной эпидемиологии и инфекционных заболеваний помогли и в Чечне (1995, 1999). Почти шесть лет генерал-майор медицинской службы Ю.В.Лобзин возглавлял исторически первую в России кафедру инфекционных болезней Военно-Медицинской академии.

Сфера научных интересов акад. Ю.В.Лобзина: разработка теоретических основ военной эпидемиологии как самостоятельного научного направления в современной профилактической медицине, совершенствование системы профилактики инфекционных заболеваний и оказания медицинской помощи инфекционным больным; разработка и внедрение научно-обоснованных инновационных методов диагностики, лечения, реабилитации и профилактики острых, хронических и персистирующих инфекций, в т.ч. в условиях локальных военных конфликтов и катастроф. Ю.В.Лобзин развил новые научно-клинические направления изучения аспектов инфекционной патологии, создал новые научно-диагностические лаборатории и отделы, явился инициатором разработки и внедрения инноваций, позволивших совершенствовать рациональные методы диагностики и лечения инфекций. Благодаря выявлению вытеснения «вакцинных» серотипов *Streptococcus pneumoniae* – модифицировать серотиповый состав вакцин, применяемых в России, обнаружению изолятов *Escherichia coli*, несущих плазмидные гены устойчивости к антибиотикам резерва – совершенствовать систему молекулярного наблюдения за возбудителями болезни человека и для обеспечения биологической безопасности страны и защиты населения РФ при угрозе заноса инфекций и ликвидации вспышек инфекционных заболеваний, в т.ч. при оказании экстренной медицинской помощи детям в особых условиях.

Под руководством Ю.В.Лобзина создана система оказания медицинской помощи при менингококковой инфекции с применением в лечении пациентов экстракорпоральных методов, позволивших в 2,5 раза снизить летальность при септических состояниях; разработаны алгоритмы ранней диагностики осложнений нейротрофических у детей, что обусловило своевременную коррекцию лечения, тем самым снизив частоту инвалидизирующих последствий. Исследованиями акад. Ю.В.Лобзина обоснован научный подход к реабилитации инфекционных больных, усовершенствован Национальный календарь прививок, внедрены в практику использования новые вакцины, отработаны персонализированные методики вакцинирования с использованием индивидуальных схем медикаментозной коррекции, позволяющих свести к минимуму заболеваемость управляемыми инфекциями у детей групп риска. Им разработаны нормативные документы Минобороны России и Минздрава России, регламентирующие основные принципы, объем, критерии оценки качества оказания медицинской помощи инфекционным больным, требования к профессиональной деятельности врача-инфекциониста, штатно-структурной организации и оснащению профильных медицинских организаций.

Ю.В.Лобзин – главный специалист Минздрава РФ по инфекционным болезням у детей, им сформулированы основные положения национальной целевой программы «Совершенствование системы оказания помощи детям и их родителям, больным инфекционными болезнями, для предотвращения прогнозируемой инвалидизации, врожденной патологии и детской смертности».

По увольнению из Вооруженных сил, возглавил Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА. Когда он впервые пришел туда, увидел на двух гектарах постройки 1901-1902 гг. без подвальных помещений, ни разу капитально не ремонтировавшиеся... Как организатор он приложил огромные усилия, и в результате была разработана 5-летняя федеральная адресная инвестиционная программа реконструкции с расширением. Коллектив не прекращал работу, не нарушал санитарных норм и правил, однако полностью были снесены два старых корпуса, на их месте построены два современных и еще один угловой корпус. Сейчас это великолепное учреждение, высоко оцененное российскими властями, отечественными и иностранными специалистами, пациентами.

Ю.В.Лобзин сосредоточился на решении новых научных проблем детской инфекционной патологии: – разработка научно обоснованных медико-экономических стандартов и порядка оказания лечебно-диагностической помощи детям при подобных заболеваниях;

## ЛОБЗИН Юрий Владимирович

К 70-летию со дня рождения



**Глубокоуважаемый Юрий Владимирович! Ректорат, члены ученого совета Университета и Президиума РАН, коллектив кафедры и Ваши коллеги поздравляют Вас с юбилеем и желают Вам, человеку целеустремленному, обладающему высоким профессионализмом, широко эрудированному, крепкого здоровья, счастья, благополучия, дальнейших успехов в научной и практической деятельности.**

заболеваниям МЗ РФ, зам. председателя учебно-методической комиссии МЗ РФ, член фармакокомитета МЗ РФ, председатель Проблемной комиссии № 4 НТС ФМБА России «Проблемы биобезопасности и инфекционные болезни: эпидемиология, профилактика и лечение», член экспертного совета Комитета Госдумы по обороне, куратор по СЗФО от Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, зам. председателя национального научного общества инфекционистов. Почетный доктор ВМедА, НИИДИ, Национального медико-хирургического центра им. Н.И.Пирогова, почетный профессор НЦЗД, академик Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы, академик Петровской академии наук и искусств, Президент Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням.

– разработка и внедрение новых технологий по иммунопрофилактике ослабленных детей, что позволило существенно снизить риск развития осложненного течения вакцинального процесса; – своевременная диагностика и лечение детей с нейротрофическими – менингококковая инфекция, клещевой энцефалит, болезнь Лайма, серозные и гнойные менингиты различной природы, острые вялые параличи и т.д., уменьшение инвалидизации данной категории пациентов;

– диагностика и лечение критических состояний при тяжелом течении инфекционных болезней у детей, выявление факторов риска;

– изучение внутриутробных инфекций, разработка научно обоснованных алгоритмов оценки риска развития врожденных инфекций.

Ю.В.Лобзин сформировал собственную научную школу – им подготовлено 25 докторов и 50 кандидатов наук. Он – автор 1080 научных публикаций, 39 монографий, в т.ч. учебника для медицинских вузов «Инфекционные болезни», 62 учебных пособий, 6 справочников, 17 руководств для врачей, соавтор двух научных открытий; главный редактор журналов «Журнал инфектологии» и «Medline.ru», член редколлегии и редсоветов журналов: «Вестник Российской Военно-медицинской академии»; «Инфекционные болезни»; «Эпидемиология и инфекционные болезни»; «Медицинский академический журнал»; «Вестник инфектологии и паразитологии» и др.

Член правления Санкт-Петербургского научного общества инфекционистов, был членом президиума СЗО РАМН, ныне – член бюро Отделения медицинских наук РАН, председатель диссертационного совета по защите докторских диссертаций Д.215.002.01 при ВМедА, член диссертационного и ученого советов СЗГМУ им. И.И.Мечникова, член ученого совета ГВМУ, ВМедА, член экспертного совета ВАК, Президент ассоциации врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, член рабочей группы НТС Военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ по медико-биологическим проблемам, член координационного совета по инфекционным

Из интервью Ю.В.Лобзина: «Надеюсь, что российские лечебные традиции будут передаваться в поколениях. На Западе врач может больного даже не смотреть – он видит по перечню анализов: этот фермент зашкаливает, значит, надо идти на обследование печени, УЗИ, фибросканы и т.д., т.е. снимает с себя ответственность. А для российского врача главное – беседа с больным, анамнез, внимательнейший осмотр. Что беспокоит? Как развивается болезнь? И формируется диагностическая гипотеза: да, у больного могут быть изменены функции печени, но, возможно, это связано с общим инфекционным заболеванием. Например, при инфекционном мононуклеозе может поражаться печень и появляется желтуха. Это – боткинская школа, она продолжается в учениках его учеников. Почему советская медицина была такой сильной? Потому, что она пестовала такой подход. Вначале пропедевтика: изучаются симптомы, синдромы. Затем – как эта болезнь проявляется, а потом – как она проявляется у конкретного человека. То есть лечить надо не болезнь, а больного – вот кредо российского врача. Назначать ему лечение по общим схемам нельзя. А что сейчас? Приходит молодой специалист, он был бы рад разобраться, что происходит с этим ребеночком, но ограничен жесткими временными рамками – страдает качество работы. Это очень серьезная проблема – она пока не решена. Врач вынужден часть своего времени тратить не на работу с больным, а на оформление отчетов. Сейчас эти вопросы поднимаются».

Генерал-майор медицинской службы акад. РАН Ю.В.Лобзин награжден орденом Почета, орденом «За военные заслуги», медалью «В память окончания боевых действий в Афганистане», Орденом Почета (за большой вклад в развитие здравоохранения, медицинской науки и многолетнюю добросовестную работу, 2017 г.), медалью «За выдающиеся заслуги в охране здоровья детей» от Союза педиатров России (2020 г.).

За организацию работы по обеспечению готовности к своевременному и эффективному оказанию медицинской помощи, ликвидации эпидемических очагов и медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации, за развитие непрерывного медицинского образования по специальности «Паразитология», за личные качества Ю.В.Лобзин неоднократно получал Благодарности, Почетные грамоты и Премии от Правительства России, С.-Петербурга, руководства Минздрава России и Президиума РАН. Удостоен премии Правительства Санкт-Петербурга в области физиологии и медицины им. И.П.Павлова и премии Правительства РФ в области образования.

Высокий профессионализм, добросовестное отношение к своим обязанностям, любовь к научной и педагогической деятельности, к профессии, а также доброжелательность снискали Юрию Владимировичу заслуженный авторитет и уважение среди медицинской и научной общественности.

## НАШИ СТУДЕНТЫ – ПОБЕДИТЕЛИ!

13 ноября 2020 г. на базе Санкт-Петербургского государственного технологического института Минобрнауки России, Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга провел ежегодную региональную предметную олимпиаду студентов петербургских вузов по химии, в которой участвовали 111 представителей 28 вузов города.

От нашего Университета было заявлено 2 команды. В составе команды № 1 были студенты 2 курса ЛФ: Данила Комолов (гр. 236 Б), Евгений Пивень (гр. 251 А), Марина Романенко (гр. 232 А). В команду № 2 вошли первокурсники ЛФ: Валентин Бидоленко (гр. 156 Б), Александра Багиновская (гр. 133 Б), Захар Доронин (гр. 140 Б).



В.Бидоленко

Участникам олимпиады предстояло решить 6 задач: 2 – по неорганической химии, 2 – по органической химии, 2 – по физической химии. Тематика задач олимпиады намного превышала учебную программу для студентов медицинских вузов. Результат каждого участника оценивался как индивидуально, так и в командном зачете.

**В личном первенстве I место – впервые за историю проведения олимпиады по химии! – занял студент-медик. И особо отметим, что это был студент нашего Университета – Валентин Бидоленко.**

По результатам командного конкурса команда № 2 студентов СЗГМУ им И.И.Мечникова заняла II место, а команда № 1 – 7 место!

**Благодаря стремлению к победе, высокому уровню знаний, кропотливой работе студентов и профессионализму преподавателей кафедры биологической и общей химии им. В.В.Соколовского – доц. А.С.Попова и доц. А.С.Чухно – обе команды достойно представили Университет на региональном уровне.**

преподавателей кафедры биологической и общей химии им. В.В.Соколовского – доц. А.С.Попова и доц. А.С.Чухно – обе команды достойно представили Университет на региональном уровне.



Команда № 2 с наставниками А.С.Поповым и А.С.Чухно

Поздравляем студентов и их наставников и желаем им новых побед и свершений!

## И СНОВА МЫ – ПРИЗЕРЫ!

12 ноября в дистанционном формате состоялась ежегодная региональная межвузовская олимпиада по медицине, организованная ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова при поддержке Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга. По результатам командного конкурса студенты СЗГМУ им И.И.Мечникова стали призерами олимпиады и заняли III место!

Задания олимпиады состояли из 20 тестовых заданий. Тематика заданий охватывала широкий перечень направлений: кардиология, нефрология, ревматология, хирургия, акушерство и другие направления медицины. В олимпиаде приняли участие 50 студентов из 5 медицинских вузов Петербурга. В сборную нашего Университета вошли студенты 5 и 6 курсов ЛФ: Александр Александров (гр. 640 А), Ольга Борисова (гр. 635 Б), Маргарита Гребенкина (гр. 541 А), Анастасия Козак (гр. 541 Б), Ярослав Козар (гр. 537 Б), Евгений Копылов (гр. 541 А), Никита Лакеенков (гр. 539 Б), Полина Лисукова (гр. 541 Б), Екатерина Павлова (гр. 536 А), Ксения Чижова (гр. 541 А), Инна Филиппова (гр. 536 А).

Благодаря стремлению к победе и большой работе, проделанной студентами и преподавателями, команда достойно представила Университет на региональном уровне.

Поздравляем наших студентов и их наставников! Желаем в Новом году новых побед и свершений!

О.Г.Богданова

**Изабелла Свечкарева – победитель Конкурса студенческих исследовательских работ по проблематике формирования толерантной среды в Санкт-Петербурге. Поздравляем!**

7 декабря состоялась церемония чествования победителей Конкурса студенческих исследовательских работ по проблематике формирования толерантной среды в Санкт-Петербурге.

Конкурс проводится Комитетом по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга в рамках государственной программы Санкт-Петербурга «Экономика знаний в Санкт-Петербурге» по четырем номинациям: психология, социология, культурология, педагогика.

В номинации «Социология» победу одержала студентка 4 курса лечебного факультета нашего Университета **Изабелла Размиковна Свечкарева**, проводившая исследование на тему «Формирование национальной и гендерной толерантности в молодежной среде» под руководством к.философ.н. доц. Н.Н.Хомутовой. Изабелле присуждена премия Правительства Санкт-Петербурга в размере 20 тыс. рублей.

**Научное сообщество Университета и студенчество поздравляют Изабеллу Свечкареву с победой! Новых успехов в учебе и науке!**



А.Захарченко

## Листаем календарь уходящего года

Вот и подошел к концу первый семестр 2020 г. Впереди долгожданная сессия с волнениями и сомнениями, с зачетами и оценками... Но некоторым студентам «оценки уже поставили» пациенты «красных зон», где они занимали посты медсестер и санитаров; жители города и области, которым наши студенты-волонтеры в разгар пандемии коронавирусной инфекции приносили лекарства и продукты, оказывали социальную поддержку.

По достоинству оценили деятельность наших студентов и жюри конкурсов и спортивных состязаний, состоявшихся осенью уходящего года!

## 1–4 ОКТЯБРЯ

На Слете студенческих отрядов СЗФО в Великом Новгороде Павел Каширин (3 курс ЛФ, боец СМО «Импульс») в составе сборной команды медиков из Санкт-Петербурга занял 1 место!



Павел Каширин

Впереди – Всероссийский этап!

Ребята прошли предварительный отборочный тур, определивший лучших из лучших, тех, кто будет отстаивать честь родного города на региональном этапе конкурса профессионального мастерства. В конкурс входили: решение клинических кейсов и демонстрация практических навыков по станциям, схожим с итоговой аккредитацией специалистов. Тщательная подготовка и блестящие знания дали свои плоды.

А.Захарченко

## 13 НОЯБРЯ



В Центре PLAYPOOL студент СЗГМУ им. И.И.Мечникова Николай Черномырдин стал серебряным призером Санкт-Петербургского студенческого состязания по бильярду «Пирамида».

## 22 НОЯБРЯ



Студенческий хор Университета стал лауреатом XV фестиваля студенческих хоровых коллективов вузов Санкт-Петербурга!

## 27 НОЯБРЯ

Состоялась торжественная церемония награждения победителей и лауреатов конкурса «Студент года-2020» в системе высшего образования Санкт-Петербурга, организованная Комитетом по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга и Советом ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области.



**В номинации «Лучший в организации деятельности студенческих трудовых отрядов» победил Антон Захарченко (5 курс ЛФ, командир штаба СМО Университета).**

## Мнение

командир штаба СМО Университета Антон Захарченко

«...Это отличная возможность заявить Санкт-Петербургу о том, что молодой Штаб студенческих отрядов нашего Университета очень достойно себя показал в течение этого неоднозначного года (дебютного для нас!) и функционирует как сильная и самодостаточная организация. Я думаю, что не бывает сильной и целостной организации без грамотного руководителя, однако верно и обратное – любой руководитель ничего из себя не представляет без своей сплоченной команды. Значит это лишь то, что звание «Студент года» – наша общая победа, всего вуза, каждого члена студенческих медицинских отрядов СЗГМУ им. И.И.Мечникова, каждому из которых я говорю: «Спасибо!»

**Почетному доктору Университета  
профессору  
Владимиру Александровичу Козлову  
исполнилось 90 лет.  
Поздравляем!**

**В**ладимир Александрович Козлов – член-корр. РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор – 30 октября отметил 90-летие. Крупный ученый, обладающий энциклопедическими знаниями,



ми, яркий представитель отечественной школы челюстно-лицевой хирургии, опытный организатор здравоохранения, талантливый педагог и наставник, Владимир Александрович любим и уважаем своими коллегами и многочисленными учениками.

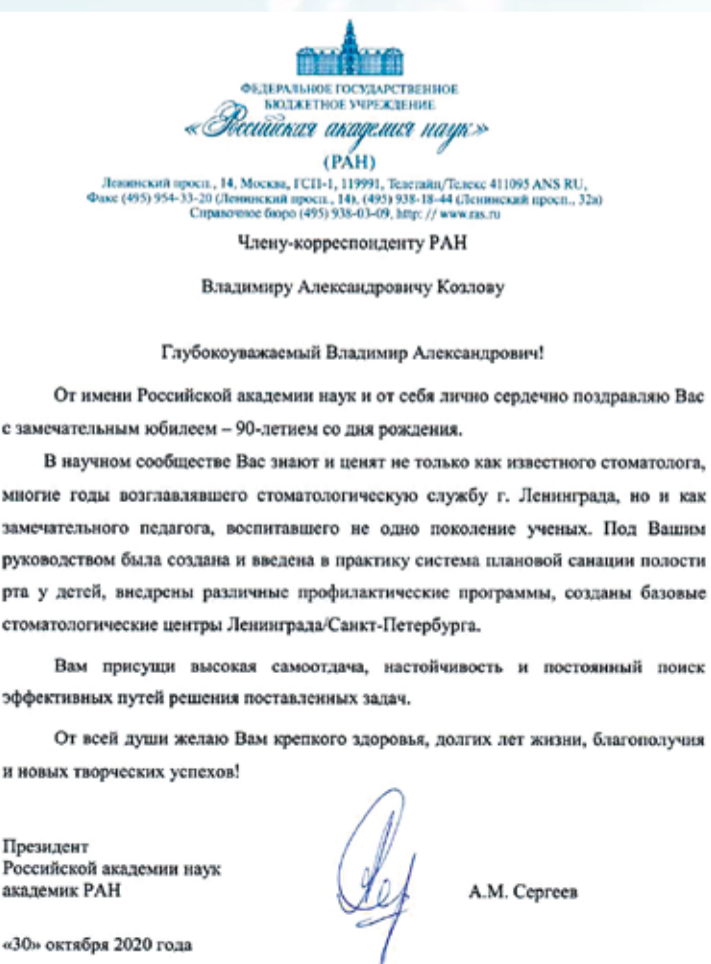
Масштабная научная и практическая деятельность проф. В.А.Козлова во многом определила облик современной челюстно-лицевой и восстановительной хирургии России.

Велик вклад Владимира Александровича в области организации здравоохранения. В 1954 г. он возглавил стоматологическую службу Ленинграда, именно в этот период приняты дальновидные и эффективные решения: о строительстве районных стоматологических поликлиник, введен институт районных стоматологов, создан Городской центр по лечению детей с аномалиями развития тканей челюстно-лицевой области.

Заслуги Владимира Александровича Козлова оценены обществом. Он – член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации, кавалер Ордена Дружбы. До 2007 г. возглавлял Ассоциацию стоматологов Санкт-Петербурга, являлся главным специалистом Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, главным челюстно-лицевым хирургом Санкт-Петербурга, избран Почетным доктором СПбМАПО, членом Совета Российской ассоциации стоматологов. На VIII Всемирном конгрессе челюстно-лицевых хирургов в 1993 г. (Бельгия) он избран членом правления Всемирной ассоциации челюстно-лицевых хирургов.

Владимир Александрович и сейчас ведет активную общественную и научную деятельность, возглавляет Научную проблемную комиссию, является членом редколлегий многих отраслевых журналов, членом ряда ученых и специализированных советов, за его авторством издаются учебники и публикуются научные труды.

**Ректорат СЗГМУ им. И.И.Мечникова, друзья, коллеги, ученики и пациенты от всего сердца поздравляют юбиляра со знаменательной датой и желают ему крепкого здоровья, долголетия и дальнейших творческих успехов.**



## ФЛАГ УНИВЕРСИТЕТА НА ВЕРШИНЕ ЭЛЬБРУСА



**А**ртур Юрьевич Апресян – сосудистый хирург, флеболог, зав. отделением сердечно-сосудистой хирургии № 1 клиники им. Петра Великого СЗГМУ им. И.И.Мечникова, зам. главного врача по хирургии. Его стаж работы более 20 лет, и все эти 20 лет он ежедневно оперирует экстренных и плановых больных с атеросклерозом артерий нижних конечностей, артерий, питающих головной мозг, а также пациентов с варикозной болезнью. Это его работа. Любимая работа. И даже в ней, в любимой, наступает миг, когда появляется возможность «отрешиться и воспарить», иными словами, – случается отпуск.

Для Артура Юрьевича отдых – это увлечение экстремальными видами спорта. Он считает, что человек познается «легче всего во время активного отдыха, где каждый будет виден таким, какой он есть – без гаджетов и брендовой экипировки. Дальше, спасая больных, вас [т.е. студентов-медиков. – Прим. ред.] ждет восхождение длиною во всю жизнь, и необходимо познать возможности каждого члена команды, а самое главное – свои».

Хирург Апресян предпочитает, в основном, водные экстремальные виды спорта, в частности, сплав на байдарках. Однако минувшим летом он совершил восхождение на Эльбрус – высочайшую горную вершину Европы. И заметим, что и там он не расстался ни с Университетом, ни со своим отделением – установил на вершине Эльбруса флаг с эмблемой Университета и рядом – флаг с надписью «Отделение сосудистой хирургии».

Подъем на вершину Эльбруса – это апофеоз долгой и сложной подготовки. Отвечая на вопрос: **«Какие чувства и эмоции Вы испытали, покорив... Эльбрус?»**, заданный сотрудниками университетского отдела по связям с общественностью, готовивших публикацию на сайте [www.szgm.ru](http://www.szgm.ru), А.Ю. ответил: *«Это смесь чувства победы, умиротворения и надежды...»*

И далее, в том же интервью: *«Восхождение на Эльбрус сложно назвать путешествием, это больше похоже на финальный спарринг на Олимпиаде или на сложнейшую хирургическую операцию, к которой готовится вся твоя команда не один день. Эльбрус – это не про красоты Кавказских гор и не про отличную физическую подготовку, это вызов, который вы сами себе бросаете, и только вы сами себе соперник и судья. В любой момент можно остановиться и вернуться назад. Никто, кроме вас, не осудит и не обвинит в слабости. У каждого человека возможности ограничены. Нужно только их знать и правильно рассчитывать амплитуду жизненных колебаний. Но если Вы хотите познать свои психологические границы, то вам на Эльбрус».*



Протицируем еще один вопрос-ответ из этого интервью:

**– Этот весенне-летний сезон, безусловно, был крайне тяжелым для всех медиков. Удалось ли отдохнуть душой и переключиться от мировых событий пандемии на Эльбрусе?**

– Отключиться удалось полностью, тем более из-за пандемии был риск, что не удастся поехать в Кабардино-Балкарию. И вся годовая подготовка могла быть напрасной. Но мы только сдвинули дату восхождения на месяц. И удалось не только переключиться, но и зарядиться энергией для работы. Восхождение на критические высоты очень похоже на хирургию. Там так же важен сбор информации (анамнез), куда вы идете, подготовка как физическая, так и по экипировке (инструменты, оборудование). Очень важна команда (анестезиологи, ассистенты, сестры), с кем вы идете. И самое главное, быть готовым со всей командой дойти до вершины (вылечить пациента) при любых погодных условиях.

Только с высоты горных и хирургических вершин вам открываются новые возможности и цели. Чем выше поднимаешься, тем больше видно.

„Мечтайте о великом:  
 лишь великие мечты  
 в силах затронуть людские души.“

Марк Аврелий

**ЯНВАРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2 3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**ФЕВРАЛЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

**МАРТ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

**АПРЕЛЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

**МАЙ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**ИЮНЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

**ИЮЛЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2 3 4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

**АВГУСТ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

**СЕНТЯБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2 3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**ОКТАБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2 3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**НОЯБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2 3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**ДЕКАБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2 3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



- 3 июня - День памяти основателей Университета
- 12 октября - Актовый день, посвященный Дню рождения Университета

# 2021



**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.И.МЕЧНИКОВА**  
 191015, Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41 ■ Тел.: (812) 303-50-00 ■ [WWW.SZGMU.RU](http://WWW.SZGMU.RU)